

WIR SORGEN FÜR EINEN GUTEN JOB. JUNIOR INFORMATION SECURITY OFFICER (W|M|D)

JETZT BEWERBEN



Über die Wiener Städtische

Die WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG Vienna Insurance Group zählt seit Jahren zu den führenden Versicherungsunternehmen am Markt. Wir verstehen Versicherung als Dienstleistung und bieten innovativen, hochwertigen Versicherungsschutz. Bei der Gestaltung unserer Produkte setzen wir auf Flexibilität in Verbindung mit größtmöglicher Sicherheit.

Frauen sind ein unverzichtbarer Teil unseres Erfolges und unserer Unternehmenskultur, deshalb begrüßen wir besonders Bewerbungen von Frauen.

Aufgaben

- Schwerpunkt ISMS, Berechtigungsmanagement, IT-Riskmanagement, Big Data & KI-Security
- Unterstützung bei Aufbau, Pflege und Weiterentwicklung des Information Security Management System (ISMS) nach internationalen Standards
- Berechtigungsmanagement inklusive der Optimierung und Umsetzung von Rollen- und Berechtigungskonzepten sowie Compliance-Einhaltung
- Analyse und Bewertung von IT-Risiken sowie Entwicklung von Risikominimierungsmaßnahmen im Rahmen des IT-Risikomanagements
- Mitwirkung an Sicherheitskonzepten für Big Data und KI-Projekte mit Fokus auf Datenschutz im Bereich Big Data & KI-Security
- Unterstützung bei der Entwicklung und Durchführung von IT-Sicherheitsschulungen für Mitarbeiter:innen
- Dokumentation und Reporting für die Geschäftsführung und das IT-Management

Anforderungen

Fachliche Kenntnisse

- abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationssicherheit oder eine vergleichbare Ausbildung
- erste Kenntnisse im Bereich Informationssicherheit und IT-Riskmanagement, idealerweise durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten
- Grundverständnis von gängigen Sicherheitsstandards und Normen (z.B. ISO 27001, NIST, BSI IT-Grundschutz)
- technisches Grundwissen im Bereich IT-Infrastruktur, Netzwerke, Betriebssysteme und Cloud-Umgebungen

Dienstort: Wien
Stundenausmaß: Vollzeit
Start: ab sofort
Gehalt: Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für die ausgeschriebene Position beträgt € 45.481,80 brutto jährlich, sowie diverse Sozialleistungen. Je nach Erfahrung und Berufsausbildung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

**WIENER
STÄDTISCHE**
VIENNA INSURANCE GROUP

**Noch Fragen?
Meine Ansprechperson:**

Kathrin Donhauser
+43 50 350 74086



Share Print

Die Wiener Städtische auf



Unsere Auszeichnungen:

- Interesse und erste Kenntnisse im Bereich Big Data und KI-Sicherheit, einschließlich der Absicherung von Datenmodellen und Datenpipelines
- Vertrautheit mit datenschutzrechtlichen Vorgaben (z.B. DSGVO)

Wünschenswerte Zusatzkenntnisse

- Zertifizierungen wie z.B. ISO 27001 Foundation, ITIL oder CompTIA Security+
- Erfahrung mit Berechtigungsmanagement (IAM-Systeme) und Zugriffsmodellen (RBAC, ABAC)
- Erfahrung mit Sicherheitswerkzeugen (SIEM, Schwachstellenscanner)
- Kenntnisse im Bereich Kryptographie
- Erfahrungen im Bereich Sicherheitsaudits und Penetrationstesting
- Interesse an KI-Sicherheitsrisiken und Grundkenntnisse in Automatisierung

Persönliche Anforderungen

- analytisches Denkvermögen und strukturierte Herangehensweise an komplexe Sachverhalte
- Fähigkeit, IT-Sicherheitskonzepte klar an verschiedene Stakeholder zu kommunizieren
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Eigeninitiative und Interesse an der Einarbeitung in neue Themen wie Big Data und KI-Security
- hohe Lern- und Weiterentwicklungsbereitschaft

Angebot

- ein vielseitiger, verantwortungsvoller Aufgabenbereich & ein moderner Arbeitsplatz im Zentrum Wiens
- wir bieten flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit im Homeoffice zu arbeiten
- wir fördern Ihre fachliche sowie persönliche Weiterentwicklung und bieten attraktive Entwicklungschancen in unserem Unternehmen
- wir unterstützen Sie vom ersten Tag an mit Sozialleistungen und zahlreichen Benefits

Wir sorgen für Benefits



Flexibilität



Aus- & Weiterbildung



Gesundheitsvorsorge



Vernetzung

JETZT BEWERBEN

Oder erfahren Sie mehr auf [guterjob.at](https://www.guterjob.at)



Top 2025 Company



kununu

